

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP - 1-3-68 754929

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION SPÉCIALE

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

## Produits pesticides homologués au 1<sup>er</sup> Janvier 1968

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hl d'eau)

### A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

##### Anthronome du pommier :

DDT : 100 g  
HCH : 100 g  
Lindane : 12 g  
Méthoxychlore : 100 g

##### Anthronome du poirier :

DDT : 100 g  
Lindane : 12 g  
Méthoxychlore : 100 g

##### Carpocapse des pommes et des poires :

Arséniate de plomb : 80 g d'arsenic  
Azinphos éthyl : 40 g  
Azinphos méthyl : 40 g  
Carbaryl : 75 g  
DDD : 125 g  
DDT (produit à 50 % de matière active) : 125 g  
DDT émulsion : 100 g  
Diazinon : 30 g  
Diéthion : 100 g  
Diméthoate : 50 g  
Fénitrothion : 50 g  
Fenthion : 50 g  
Imidithion : 50 g  
Malathion : 75 g  
Méthoxychlore : 125 g  
Oléoparathions : 20 g  
Parathion éthyl : 25 g  
Parathion méthyl : 30 g  
Phosphamidon : 40 g

##### Tordeuse orientale du pêcher :

Azinphos éthyl : 40 g  
Azinphos méthyl : 40 g  
Carbaryl : 120 g  
DDT (poudre mouillable à 50 %) : 150 g  
DDT (émulsion) : 120 g  
Fénitrothion : 50 g  
Mévinphos : 50 g  
Oléoparathions : 20 g  
Parathion éthyl : 25 g  
Parathion méthyl : 25 g  
Phosalone : 60 g

##### Pucerons :

Azinphos éthyl : 40 g  
Azinphos méthyl : 40 g  
Bromophos : 50 g  
Carbophénothion : 45 g  
Diazinon : 25 g  
Diéthion : 100 g  
Diméthoate : 30 g  
Endosulfan : 60 g  
Endothion : 50 g  
Fénitrothion : 50 g

Fenthion : 75 g  
Formothion : 40 g  
HCH émulsion : 200 g  
HCH poudre mouillable : 250 g  
Isolane : 6 g  
Lindane : 30 g  
Malathion : 75 g  
Mévinphos : 50 g  
Nichtlorfos : 50 g  
Nicotine : 150 g  
Oxydéméton méthyl : 25 g  
Parathion éthyl : 20 g  
Parathion méthyl : 30 g  
Phosalone : 60 g  
Phosphamidon : 20 g  
Prothoate : 30 g  
Vamidothion : 50 g

##### Acariens :

Azinphos éthyl : 40 g  
Azinphos méthyl : 40 g  
Binapacryl : 50 g  
Carbophénothion : 45 g  
Chlorbenside : 50 g  
Chlorfénizon : 50 g  
Chlorobenzilate : 25 g (sur arbres fruitiers à pépins seulement)  
Diazinon : 25 g  
Dicofol : 50 g  
Diéthion : 100 g  
Diméthoate : 30 g  
Fénizon : 50 g  
Formothion : 40 g  
Malathion : 75 g  
Oxydéméton méthyl : 25 g  
Parathion éthyl : 25 g  
Parathion méthyl : 30 g  
Phenkapton : 30 g  
Phosalone : 60 g  
Prothoate : 30 g  
Tétradifon : 25 g  
Tétradifon émulsion : 16 g  
Dioxathion + Fénizon : 25 g + 50 g

##### Mouche méditerranéenne des fruits :

DDT : 250 g  
Diéthylidiphényldichlorétane : 175 g  
Diméthoate : 30 g  
Fenthion : 50 g  
Formothion : 50 g  
Malathion : 100 g  
Méthoxychlore : 250 g  
Trichlorfon : 100 g

##### Mouche de la cerise :

DDT : 125 g  
Diazinon : 30 g

P 173



Diméthoate : 30 g  
Fenthion : 50 g  
Formothion : 50 g  
Oléoparathions : 20 g

## 2. — MALADIES

### Tavelures :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Sulfate basique de cuivre, Oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum).  
Bouillie sulfocalcique : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale  
Captane : 150 g  
Carbatène : 200 g  
Dichlone : 50 g  
Doguadine : 70 g  
Manèbe : 160 g  
Oxyquinoléate de cuivre : 80 g  
Phaltane : 100 g  
Soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose max.)  
Thiocyanodinitrobenzène : 135 g  
Thirame : 200 g  
Zinèbe : 200 g  
Zirame : 180 g  
Association de zirame et de cuivre, Association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

### Oïdium :

Bouillie sulfocalcique : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale  
Dinocap : 25 g  
Soufres fluents : poudrage  
Soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose max.)  
Soufres dispersés : 600 g de soufre pur (dose max.)

### Cloque du pêcher :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux, Sulfate basique de cuivre : 250 g de cuivre métal  
Acétate neutre de cuivre : 1 000 à 2 000 g  
Captane : 125 g  
Ferbame : 175 g  
Thirame : 175 g  
Zirame : 175 g  
Association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

## 3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

Colorants nitrés : 600 g  
Huiles de goudron : 5 l d'huile réelle  
Huiles de pétrole : 2,5 l à 3 l d'huile réelle  
Huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC  
Oléomalathion : 1 l d'huile réelle + 300 g de malathion  
Oléoparathions : 1 l 25 d'huile réelle + 45 g de parathion

Remarque : Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié.

## B. - VIGNE

### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

#### Tordeuses de la grappe :

##### Pulvérisation

Arséniate de plomb : 100 à 120 g d'arsenic  
Azinphos éthyl : 40 g  
Azinphos méthyl : 40 g  
Carbaryl : 120 g  
DDT : 75 g (sur eudémis seulement)  
Diazinon : 25 g  
Malathion : 75 g  
Mévinphos : 50 g  
Parathion éthyl : 20 g  
Parathion méthyl : 30 g

##### Poudrage :

Carbaryl  
DDT (sur eudémis seulement)  
Diazinon

Malathion  
Parathion éthyl  
Parathion méthyl  
Roténone

### Acariciens :

Azinphos éthyl : 40 g  
Azinphos méthyl : 40 g  
Carbophénouthion : 30 g  
Chlorbenside : 50 g  
Chlorfénizon : 50 g  
Chlorobenzilate : 25 g  
Diazinon : 25 g  
Dicofol : 50 g  
Diéthion : 75 g  
Diméthoate : 30 g  
Fénizon : 50 g  
Formothion : 40 g  
Malathion : 75 g  
Oxydéméton méthyl : 25 g  
Parathion éthyl : 25 g  
Parathion méthyl : 30 g  
Phosalone : 60 g  
Prothoate : 30 g  
Tétradifon : 25 g  
Vamidotion : 50 g  
Dioxathion + Fénizon : 25 g + 50 g

## 2. — MALADIES

### Mildiou :

Acétate neutre de cuivre : 400 à 1 000 g  
Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal  
Captane : 175 g  
Carbatène : 300 g (raisin de table)  
Mancozèbe : 280 g  
Manèbe : 280 g  
Zinèbe : 250 g  
Association de zinèbe et de cuivre, Association de manèbe et de cuivre, Association de carbatène et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale.

### Black-rot :

Acétate neutre de cuivre : 400 à 1 000 g  
Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal  
Captane : 175 g  
Manèbe : 280 g  
Mancozèbe : 280 g  
Zinèbe : 250 g  
Association de zinèbe et de cuivre, Association de carbatène et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale.

### Oïdium :

Dinocap : 30 g  
Soufres : en poudrage  
Soufres dispersés : 1 000 g de soufre pur  
Soufres micronisés : 1 000 g de soufre pur  
Soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) : 2 000 g de soufre pur

## 3. — TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

### Cochenilles :

Huiles de goudron, Huiles jaunes, Oléoparathions, Oléomalathion : voir les doses homologuées pour le traitement d'hiver des arbres fruitiers

### Excoriose :

Arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic  
Colorants nitrés : 600 g  
Huiles jaunes : 1,5 à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

### Esca :

Arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic



## C. - POMME DE TERRE

### Doryphore :

#### Pulvérisation :

Arséniate de chaux : 140 g d'arsenic  
Arséniate de plomb : 170 g d'arsenic  
Azinphos éthyl : 40 g  
Azinphos méthyl : 40 g  
Carbaryl : 75 g  
Chlordane : 100 g  
DDD : 75 g  
DDT : 50 à 80 g  
Dieldrine : 10 g  
Endosulfan : 35 g  
Heptachlore : 60 g  
Imidithion : 50 g  
Lindane : 8 g  
Minacide : 75 g  
Phosalone : 60 g  
Phosphamidon : 30 g  
Roténone : 10 g  
Toxaphène et polychlorocamphane : 150 g

#### Poudrage :

Carbaryl : 1 000 g de matière active à l'ha  
Chlordane : 1 250 g de matière active à l'ha  
DDT : 1 500 g de matière active à l'ha  
Dieldrine : 120 g de matière active à l'ha  
Endosulfan : 600 g de matière active à l'ha  
Heptachlore : 750 g de matière active à l'ha  
Lindane : 100 g de matière active à l'ha  
Roténone : 100 g de matière active à l'ha  
Toxaphène et polychlorocamphane : 1 500 g de matière active à l'ha

### Mildiou :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal  
Captafol : 160 g  
Mancozèbe : 160 g  
Manèbe : 160 g  
Métirame de Zinc : 200 g  
Phaltane : 150 g  
Propinèbe : 200 g  
Zinèbe : 200 g  
Association de carbatène et de cuivre, Association de zinèbe et de cuivre, Association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

## D. - COLZA

### Petite altise du colza :

DDD et DDT : 600 g de matière active à l'ha en pulvérisation  
800 g de matière active à l'ha en poudrage  
Endosulfan : 150 g de matière active à l'ha en pulvérisation  
200 g de matière active à l'ha en poudrage  
Dieldrine : 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation  
280 g de matière active à l'ha en poudrage  
HCH : 1 000 g de matière active à l'ha en pulvérisation  
1 300 g de matière active à l'ha en poudrage  
Lindane : 120 g de matière active à l'ha en pulvérisation  
160 g de matière active à l'ha en poudrage  
Malathion : 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation  
700 g de matière active à l'ha en poudrage  
Parathions : 130 g de matière active à l'ha en pulvérisation  
700 g de matière active à l'ha en poudrage  
Toxaphène et polychlorocamphane : 1 700 g de matière active à l'ha en pulvérisation  
2 300 g de matière active à l'ha en poudrage

### Grosse altise, méligèthe :

DDD et DDT : 900 g de matière active à l'ha en pulvérisation  
1 200 g de matière active à l'ha en poudrage  
Dieldrine : 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation  
400 g de matière active à l'ha en poudrage

Endosulfan : 250 g de matière active à l'ha en pulvérisation

300 g de matière active à l'ha en poudrage

HCH : 1 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation

2 000 g de matière active à l'ha en poudrage

Heptachlore (contre le méligèthe seulement) :

600 g de matière active à l'ha en pulvérisation

750 g de matière active à l'ha en poudrage

Lindane : 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation

275 g de matière active à l'ha en poudrage

Malathion : 700 g de matière active à l'ha en pulvérisation

900 g de matière active à l'ha en poudrage

Parathions : 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation

275 g de matière active à l'ha en poudrage

Toxaphène et polychlorocamphane :

2 250 g de matière active à l'ha en pulvérisation

3 000 g de matière active à l'ha en poudrage

### Charançon des tiges :

Dieldrine : 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation

700 g de matière active à l'ha en poudrage

Endosulfan : 400 g de matière active à l'ha en pulvérisation

500 g de matière active à l'ha en poudrage

HCH : 2 400 g de matière active à l'ha en pulvérisation

3 200 g de matière active à l'ha en poudrage

Lindane : 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation

400 g de matière active à l'ha en poudrage

Parathions : 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation

400 g de matière active à l'ha en poudrage

Toxaphène et polychlorocamphane :

4 000 g de matière active à l'ha en pulvérisation

5 000 g de matière active à l'ha en poudrage

### Charançon des siliques :

Dieldrine : 900 g de matière active à l'ha en pulvérisation

1 200 g de matière active à l'ha en poudrage

Endosulfan : 600 g de matière active à l'ha en pulvérisation

800 g de matière active à l'ha en poudrage

Lindane : 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation

600 g de matière active à l'ha en poudrage

Parathions : 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation

600 g de matière active à l'ha en poudrage

Toxaphène et polychlorocamphane :

4 000 g de matière active à l'ha en pulvérisation

5 000 g de matière active à l'ha en poudrage

## E. - BETTERAVE

### Pucerons :

Azidithion (traitement des semences)

Diméthoate : 500 g de matière active à l'ha

Disulfoton : 1 000 g de matière active à l'ha (granulés dans la raie du semis)

Endothion : 500 g de matière active à l'ha

Formothion : 500 g de matière active à l'ha

Lindane : 300 g de matière active à l'ha

Mévinphos : 350 g de matière active à l'ha

Oxydéméton méthyl : 200 g de matière active à l'ha

Parathion éthyl : 200 g de matière active à l'ha

Parathion méthyl : 300 g de matière active à l'ha

Phosphamidon : 300 g de matière active à l'ha

Vamidotion : 500 g de matière active à l'ha

### Mouche de la betterave :

Azinphos éthyl : 250 g de matière active à l'ha

Azinphos méthyl : 250 g de matière active à l'ha

Chlordane : 1 000 g de matière active à l'ha

Diazinon : 150 g de matière active à l'ha

Dieldrine : 400 g de matière active à l'ha

Diméthoate : 250 g de matière active à l'ha

Endothion : 600 g de matière active à l'ha

Heptachlore : 1 000 g de matière active à l'ha

Lindane : 300 g de matière active à l'ha



Parathions : 150 g de matière active à l'ha  
Phosphamidon : 200 g de matière active à l'ha  
Toxaphène : 1 500 g de matière active à l'ha  
Trichlorfon : 300 g de matière active à l'ha

## F. - CULTURES LÉGUMIÈRES

### Pucerons :

Azinphos éthyl : 40 g  
Azinphos méthyl : 40 g  
Bromophos : 50 g  
Carbophénothion : 45 g  
Diazinon : 25 g  
Dichlorvos : 100 g  
Diéthion : 75 g  
Diméthoate : 30 g  
Endosulfan : 60 g  
Fénitrothion : 50 g  
Fenthion : 75 g  
Isolane : 6 g  
Lindane : 30 g  
Malathion : 75 g  
Mévinphos : 35 g  
Naled : 100 g  
Nicotine : 150 g  
Nichlorfos : 50 g  
Parathion éthyl : 20 g  
Parathion méthyl : 30 g  
Phosalone : 60 g  
Prothoate : 30 g  
Pyréthrinés synergisés : 12 g  
Roténone : 20 g

### Acariens :

Azinphos éthyl : 40 g  
Azinphos méthyl : 40 g

Binapacryl : 50 g  
Carbophénothion : 45 g  
Chlorbenside : 50 g  
Chlorfénizon : 50 g  
Chlorobenzilate : 25 g  
Diazinon : 25 g  
Dicofol : 50 g  
Diéthion : 100 g  
Diméthoate : 30 g  
Fénizon : 50 g  
Malathion : 75 g en pulvérisation ; 1 000 g en poudrage  
Mévinphos : 35 g  
Parathion éthyl : 25 g  
Parathion méthyl : 30 g  
Phosalone : 60 g  
Prothoate : 30 g  
Tétradifon : 25 g  
Thioquinox : 40 g  
Dioxathion + Fénizon : 25 g + 50 g

### Mouche de l'asperge :

(Aspergeraies non en production)  
Diazinon : 30 g  
Diméthoate : 30 g  
Endothion : 50 g  
Formothion : 50 g

### Mouche de l'endive :

Diméthoate : 30 g

### Mouche de l'oignon :

Aldrine : 15 g/kg (traitement des graines)  
Dieldrine : 15 g/kg (traitement des graines)

## Produits pesticides en autorisation provisoire de vente au 1<sup>er</sup> Janvier 1968 utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

### Carpocapse des pommes et des poires :

Formothion, Médathion

### Tordeuse orientale du pêcher :

Médathion

### Pucerons des arbres fruitiers :

Médathion, Minacide, Naled

### Acariens des arbres fruitiers :

Chloropropylate, Chlorphénamidine, Médathion, Naled,  
Oxythioquinox, Tétrasil, Thioquinox

### Mouche de l'olive :

Diazinon, Diméthoate, Endothion, Fenthion, Formothion,  
Phosphamidon

### Tavelures du pommier et du poirier :

Captafol, Dithianon, Mancozèbe, Métirame de zinc,  
Propinèbe

### Cloque du pêcher :

Captafol

### Oïdium du pommier :

Binapacryl, Oxythioquinox

### Tordeuses de la grappe :

Bromophos, Médathion, Phosalone

### Acariens de la vigne :

Binapacryl, Chloropropylate, Chlorphénamidine, Médathion,  
Phenkapton, Tétrasil, Thioquinox

### Mildiou de la vigne :

Captafol, Dichlofluanide, Phaltane, Propinèbe  
Association de mancozèbe et de cuivre  
Association de manèbe et de cuivre  
Association de propinèbe et de cuivre

### Oïdium de la vigne :

Dinocap en poudrage

### Black-rot :

Captafol, Phaltane  
Association de mancozèbe et de cuivre

### Pourriture grise :

Captafol, Captane, Dichlofluanide, Phaltane, Thirame

### Doryphore :

Médathion

### Petite altise du colza :

Diazinon

### Grosse altise, méligèthe :

Diazinon, Minacide (méligèthe), Phosalone (méligèthe)

### Charançon des tiges :

Diazinon

### Charançon des siliques :

Diazinon, Phosalone

### Pucerons de la betterave :

Endosulfan, Isolane

### Mouche de la betterave :

Fenthion, Formothion, Mévinphos, Phosalone

### Pucerons des cultures légumières :

Endothion, Médathion

### Acariens des cultures légumières :

Chloropropylate, Chlorphénamidine, Médathion, Naled,  
Oxythioquinox, Phenkapton

### Mouche de l'oignon :

Diazinon (traitement du sol — granulés)  
Diéthion (traitement des graines)  
Diéthion (traitement du sol en pulvérisation)  
Trichloronate (traitement des plants)  
Trichloronate (trempage des plants)  
Trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation)

### Mouche de la carotte :

Diazinon (traitement du sol — granulés)  
Diéthion (traitement du sol — pulvérisation)

### Mouche de l'endive :

Formothion

### Oïdium des cultures légumières :

Binapacryl, Oxythioquinox

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année